

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 工 学 科 (昼間部)							
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数			
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年		
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	204		6			
	建 築 製 図 II	〃		162		6(12月まで)		
	建 築 C A D I	〃	68		2			
	建 築 C A D II	〃		54		2(12月まで)		
	建 築 計 画	〃	68		2			
	計 画 実 践	〃		40.5		1.5(12月まで)		
	建 築 史	〃	34		2(前期)			
	環 境 工 学	〃	68		2			
	建 築 設 備	〃		54		2(12月まで)		
	構 造 力 学 I	〃	68		2			
	構 造 力 学 II	〃		54		2(12月まで)		
	建 築 一 般 構 造	〃	68		2			
	建 築 材 料	〃	68		2			
	建 築 施 工	〃	68		2			
	施 工 図	〃		20		2[後期(12月まで)]		
	建 築 積 算	〃		34		2(前期)		
	建 築 法 規 I	〃	68		2			
	建 築 法 規 II	〃		54		2(12月まで)		
	施 工 管 理	〃		81		3(12月まで)		
	建 築 I T I	〃	34		1			
建 築 I T II	〃		27		1(12月まで)			
建 築 総 合 演 習 (基 礎)	〃	102		3				
建 築 総 合 演 習 (実 践)	〃		162		6(12月まで)			
卒 業 制 作 ・ 演 習	〃		150		30(1月から)			
建 築 測 量 実 験	〃		40.5		1.5(12月まで)			
合 計			918	933	28(前期) 26(後期)	29(12月まで) 30(1月から)		
年 間 授 業 日 数			1年 170日		2年 160日			

※通年でない科目は履修期間を () で表示する。

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	大 工 技 術 科							
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数			
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年		
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	204			6		
	建 築 製 図 II	〃		222			6(12月まで)・12(1月から)	
	建 築 C A D I	〃	68			2		
	建 築 C A D II	〃		54			2(12月まで)	
	建 築 計 画	〃	68			2		
	計 画 実 践	〃		40.5			1.5(12月まで)	
	建 築 史	〃		20			2〔後期(12月まで)〕	
	環 境 工 学	〃	34			2(後期)		
	建 築 設 備	〃		54			2(12月まで)	
	構 造 力 学 I	〃	68			2		
	構 造 力 学 II	〃		34			2(前期)	
	建 築 一 般 構 造	〃	68			2		
	建 築 材 料	〃	34			2(前期)		
	建 築 施 工	〃	68			2		
	施 工 図	〃		20			2〔後期(12月まで)〕	
	建 築 積 算	〃		34			2(前期)	
	建 築 法 規 I	〃	68			2		
	建 築 法 規 II	〃		54			2(12月まで)	
	施 工 管 理	〃		34			2(前期)	
	建 築 I T I	〃	34			1		
建 築 I T II	〃		27			1(12月まで)		
大 工 実 習 I	〃	204			6			
大 工 実 習 II	〃		222			6(12月まで)・12(1月から)		
リ フ ォ ー ム 計 画	〃		54			2(12月まで)		
建 築 士 演 習	〃		20			2〔後期(12月まで)〕		
建 築 測 量 実 験	〃		40.5			1.5(12月まで)		
大 工 総 合 演 習	〃		30			6(1月から)		
合 計			918	960		27	30	
年 間 授 業 日 数			1年 170日 2年160日					

※通年でない科目は履修期間を（ ）で表示する。

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	インテリアデザイン 科						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図	必修	204			6	
	建 築 C A D	〃	68			2	
	イ ン テ リ ア 設 計 製 図	〃		162			6(12月まで)
	建 築 計 画	〃	51			2(前期)・1(後期)	
	建 築 デ ザ イ ン 史	〃		20			2〔後期(12月まで)〕
	計 画 実 践	〃		81			3(12月まで)
	環 境 工 学	〃	34			2(後期)	
	建 築 設 備	〃		54			2(12月まで)
	構 造 力 学	〃	68			2	
	建 築 一 般 構 造	〃	51			2(前期)・1(後期)	
	建 築 材 料	〃	34			2(前期)	
	建 築 施 工	〃	68			2	
	施 工 管 理	〃		34			2(前期)
	建 築 法 規	〃		54			2(12月まで)
	建 築 測 量 実 験	〃		30			3〔後期(12月まで)〕
	建 築 I T I	〃	34			1	
	建 築 I T II	〃		27			1(12月まで)
	デ ジ タ ル デ ザ イ ン	〃	76.5			3(前期)・1.5(後期)	
	C G I	〃	51			3(後期)	
	C G II	〃		40.5			1.5(12月まで)
	建 築 イ ン テ リ ア パ ー ス I	〃	51			1.5	
	建 築 イ ン テ リ ア パ ー ス II	〃		40.5			1.5(12月まで)
	建 築 イ ン テ リ ア 模 型	〃	51			3(前期)	
	フ ァ ニ チ ュ ア デ ザ イ ン	〃		25.5			1.5(前期)
	照 明 デ ザ イ ン	〃	25.5			1.5(後期)	
	デ ッ サ ン	〃	25.5			1.5(前期)	
	色 彩 学	〃	34			2(後期)	
	イ ン テ リ ア コ ー デ ィ ネ ー タ ー 演 習 I	〃	25.5			1.5(後期)	
	イ ン テ リ ア コ ー デ ィ ネ ー タ ー 演 習 II	〃		25.5			1.5(前期)
	建 築 総 合 演 習 (実 践)	〃		162			6(12月まで)
	卒 業 制 作 ・ 演 習	〃		150			30(1月から)
	合 計			952	906		28 <small>28(12月まで) 30(1月から)</small>
年 間 授 業 日 数					1年 170日 2年160日		

※通年でない科目は履修期間を () で表示する。

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 4 5 分

専門 一般 教科 区分	建 築 工 学 科 (夜間部)							
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数			
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年		
専 門 教 育 科 目	建 築 製 図 I	必修	240		6			
	建 築 製 図 II	〃		152		4		
	建 築 C A D I	〃	76		4(後期)			
	建 築 C A D II	〃		76		2		
	建 築 計 画	〃	84		4(前期)			
	計 画 実 践	〃		84		4(前期)		
	建 築 史	〃		48		4 [後期(12月まで)]		
	環 境 工 学	〃	84		4(前期)			
	建 築 設 備	〃		84		4(前期)		
	構 造 力 学	〃	76		4(後期)			
	建 築 一 般 構 造	〃	84		4(前期)			
	構 造 計 算	〃		84		4(前期)		
	建 築 材 料	〃	84		4(前期)			
	建 築 施 工	〃	76		4(後期)			
	施 工 図	〃		56		4 [後期(1月まで)]		
	建 築 積 算	〃		56		4 [後期(1月まで)]		
	建 築 法 規	〃	76		4(後期)			
	施 工 管 理	〃		84		4(前期)		
	建 築 士 演 習	〃		56		4(1月から)・16(2月から)		
	建 築 測 量 実 験	〃		56		4 [後期(1月まで)]		
合 計			880	836	22	22		
年 間 授 業 日 数			1年 215日		2年200日			

※通年でない科目は履修期間を（ ）で表示する。

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	土 木 工 学 科						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
一 般 教 育 科 目	一 般 教 養	必 修	36		1		
	数 学	〃	90		2.5		
測 量 科 目	測 量 I	〃	94		2.5		
	測 量 II	〃	94		2.5		
	測 量 学 演 習	〃	86	30	2	0.75	
専 門 基 礎 科 目	環 境 学 概 論	〃		18		0.5	
	土 木 材 料 学	〃	38		1		
	土 木 施 工 学	〃	76	106	2	3	
	構 造 力 学	〃	76	36	2	1	
	土 質 工 学	〃	76		2		
	水 理 学	〃	38		1		
	経 理 ・ 積 算	〃	34		1		
	プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン	〃		70		2	
専 門 応 用 科 目	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 工 学	〃		22		0.5	
	建 設 機 械 工 学	〃	20	16	0.5	0.5	
	土 木 法 規	〃		36		1	
	橋 梁 工 学	〃		22		0.5	
	環 境 交 通 工 学	〃		22		0.5	
	環 境 河 海 工 学	〃		36		1	
	都 市 計 画	〃		11		0.25	
	工 事 管 理	〃		76		2	
	情 報 処 理 ・ 演 習	〃	76	36	2	1	
	メ ン テ ナ ン ス 工 学	〃		22		0.5	
	建 設 演 習	〃		210		5.75	
	建 築 ・ 電 気 概 論	〃		22		0.5	
	建 築 設 備	〃		18		0.5	
	衛 生 工 学	〃	40	18	1	0.5	
	実 験	〃	76	58	2	1.5	
	実 習	〃	76	58	2	1.5	
	製 図 ・ 設 計 ・ C A D	〃	76	130	2	3.75	
	企 業 実 習	〃		100			
そ の 他	ホ ー ム ル ー ム	〃	38	37	1	1	
合 計			1,140	1,210	30	30	
年 間 授 業 日 数			1 学 年 : 196 日		2 学 年 : 199 日		

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	測 量 設 計 科					
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数	
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年
基礎 科目	一 般 教 養	必修	36		1	
	測 量 に 関 す る 法 規	〃	33		0.75	
	測 量 に 関 す る 数 学	〃	131		3.25	
	測 量 に 関 す る 情 報 処 理	〃	28		0.75	
測 量 科 目	測 量 学 概 論	〃	46		1.25	
	三 角 測 量	〃	18		0.5	
	多 角 測 量	〃	76		2	
	汎 地 球 測 位 シ ス テ ム 測 量	〃	33		0.75	
	水 準 測 量	〃	38		1	
	地 形 測 量	〃	69		1.75	
	写 真 測 量	〃	69		1.75	
	地 図 編 集	〃	49		1.25	
	応 用 測 量	〃		102		2.75
	測 量 実 習	〃	228	170	6	5
	集 中 実 習	〃	138			
測 量 関 連 科 目	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS)	〃		29		0.75
	補 償 業 務 概 論	〃		38		1
	応 用 力 学	〃	76	36	2	1
	土 質 工 学	〃	76		2	
	水 理 学	〃	38		1	
専 門 応 用 科 目	環 境 学 概 論	〃		18		0.5
	建 設 演 習	〃		47		1.25
	経 理 ・ 積 算	〃	34		1	
	土 木 材 料 学	〃		36		1
	土 木 法 規	〃		36		1
	土 木 施 工 学	〃		80		2
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 工 学	〃		22		0.5
	橋 梁 工 学	〃		22		0.5
	衛 生 工 学	〃		22		0.5
	環 境 交 通 工 学	〃		22		0.5
	環 境 河 海 工 学	〃		36		1
	都 市 計 画	〃		11		0.25
	工 事 管 理	〃		76		2
	情 報 処 理 ・ 演 習	〃		47		1.25
	メ ン テ ナ ン ス 工 学	〃		22		0.5
	製 図 ・ 設 計 ・ C A D	〃	21	162	0.75	4.75
実 験	〃	21	58	0.75	1.5	
そ の 他	企 業 実 習	〃		100		
	ホ ー ム ル ー ム	〃	20	18	0.5	0.5
合 計			1,278	1,210	30	30
年 間 授 業 日 数			1 学 年 : 210 日		2 学 年 : 199 日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	測 量 科			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
基礎 科目	測 量 に 関 する 法 規	必修	32	0.75
	測 量 に 関 する 数 学	〃	124	3
	測 量 に 関 する 情 報 処 理 ・ 演 習	〃	18	0.5
測 量 科 目	測 量 学 概 論	〃	46	1.25
	三 角 測 量	〃	18	0.5
	多 角 測 量	〃	74	2
	汎 地 球 測 位 シ ス テ ム 測 量	〃	32	0.75
	水 準 測 量	〃	37	1
	地 形 測 量	〃	62	1.5
	写 真 測 量	〃	62	1.5
	地 図 編 集	〃	49	1.25
	応 用 測 量	〃	65	1.25
	測 量 実 習 ・ 情 報 演 習	〃	276	7.5
	集 中 実 習	〃	138	
測 量 関 連 科 目	宅 建 関 係 法 規	〃	36	1
	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS)	〃	37	1
	補 償 業 務 概 論	〃	42	1
	応 用 力 学	〃	35	1
	土 質 工 学	〃	31	0.75
	課 題 研 究	〃	108	4.5
合 計			1,322	32
年 間 授 業 日 数			203 日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	測 量 研 究 科			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
基 礎 科 目	一 般 法 規	必修	18	0.5
	測 量 関 連 条 約 法 律	〃	18	0.5
	数 学	〃	31	0.75
	物 理 学 ・ 地 球 科 学	〃	18	0.5
	統 計 学	〃	13	0.25
	地 域 計 画	〃	31	0.75
	土 木 ・ 計 測 学	〃	13	0.25
	電 子 工 学	〃	18	0.5
情 報 処 理	〃	31	0.75	
測 量 科 目	測 地 測 量	〃	36	1
	基 準 点 測 量	〃	38	1
	水 準 測 量	〃	36	1
	汎 地 球 測 位 シ ス テ ム (GPS) 測 量	〃	38	1
	地 形 測 量 I	〃	20	0.5
	地 形 測 量 II	〃	29	0.75
	写 真 測 量 I	〃	36	1
	写 真 測 量 II	〃	62	1.5
	リ モ ー ト セ ン シ ン グ	〃	26	0.5
	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS) I	〃	54	1.5
	地 理 情 報 シ ス テ ム (GIS) II	〃	76	2
	地 図 編 集	〃	18	0.5
	応 用 測 量 I	〃	36	1
	応 用 測 量 II	〃	57	1.25
	プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン	〃	19	0.5
	課 題 研 究	〃	153	5.5
	測 量 実 務	〃	63	1.75
	実 習	〃	196	5
集 中 実 習	〃	110		
合 計			1,294	32
年 間 授 業 日 数			200 日	

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 ラ イ セ ン ス 科 (二 級 建 築 士 コ ー ス)			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
専 門 教 育 科 目	二 級 建 築 士 ・ 計 画	必修	82.5	7.5
	二 級 建 築 士 ・ 法 規	〃	82.5	7.5
	二 級 建 築 士 ・ 構 造	〃	82.5	7.5
	二 級 建 築 士 ・ 施 工	〃	82.5	7.5
	二 級 建 築 士 ・ 製 図	〃	330	30
	確 認 申 請	〃	50	5
	一 級 製 図	〃	50	5
	総 合 演 習 (設 計 ・ 都 市 計 画)	選 必 A	(150)	(15)
	総 合 演 習 (生 産 ・ 積 算 ・ 施 工 図)	〃 B	(150)	(15)
	総 合 演 習 (一 級 学 科)	〃 C	(150)	(15)
合 計			910	85
年 間 授 業 日 数			160 日	

※ 選 択 必 修 科 目 と し て の 授 業 時 間 数 を () で 表 示 す る。
 ※ 選 択 必 修 科 目 に つ い て は、A、B、C か ら 1 つ 選 択 す る。

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 ラ イ セ ン ス 科 (一 級 建 築 士 コ ー ス)			
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数	週 授 業 時 間 数
			1 学 年	1 学 年
専 門 教 育 科 目	一 級 建 築 士 ・ 計 画	必 修	27.5	2.5
	一 級 建 築 士 ・ 環 境 設 備	〃	55.0	5.0
	一 級 建 築 士 ・ 法 規	〃	82.5	7.5
	一 級 建 築 士 ・ 構 造	〃	82.5	7.5
	一 級 建 築 士 ・ 施 工	〃	82.5	7.5
	一 級 建 築 士 ・ 製 図	〃	330	30
	総 合 演 習 (設 計 ・ 都 市 計 画)	選 必 A	(150)	(15)
	総 合 演 習 (生 産 ・ 積 算 ・ 施 工 図)	〃 B	(150)	(15)
	総 合 演 習 (卒 業 制 作)	必 修	100	10
合 計			910	85
年 間 授 業 日 数			160 日	

※ 選 択 必 修 科 目 と し て の 授 業 時 間 数 を () で 表 示 す る。

※ 選 択 必 修 科 目 に つ い て は A、B か ら 1 つ 選 択 す る。

教 育 課 程 表

工 業 専 門 課 程

1 単 位 時 間 = 5 0 分

専門 一般 教科 区分	建 築 ラ イ セ ン ス 本 科 (二 級 建 築 士 コ ー ス)						
	授 業 科 目	必 選 の 別	年 間 授 業 時 間 数		週 授 業 時 間 数		備 考
			1 学 年	2 学 年	1 学 年	2 学 年	
専	二級建築士・計画	必修	82.5		7.5		
	二級建築士・法規	〃	82.5		7.5		
	二級建築士・構造	〃	82.5		7.5		
	二級建築士・施工	〃	82.5		7.5		
	二級建築士・製図	〃	330		30		
門	各種制作演習	〃		153		9	
	建築造形A	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	建築造形B	〃	20		2		
	建築造形C	〃		27		3	
	建築計画学Ⅰ	〃	20		2		
	建築計画学Ⅱ	〃		16		2	
	建築構造学Ⅰ演習	〃	20		2		
	建築環境工学	〃	20		2		
	構造力学Ⅰ演習	〃	20		2		
	建築材料学	〃	20		2		
	設備計画学	〃		16		2	
	建築史	〃	20		2		
	教 育 科	建築史演習	〃		18		2
建築施工学		〃		16		2	
都市計画学		〃	20		2		
建築法規		〃		16		2	
建築デザイン論		〃	20		2		
CADⅠ		〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
CADⅡ		〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
建築設計Ⅰ-a		〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
建築設計Ⅱ-a		〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
建築設計Ⅲ-a		〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
測量学		〃		16		2	
地球環境と建築		〃		18		2	
福祉と建築		〃	20		2		
防災と建築		〃	20		2		
景観論		〃		18		2	
建築技術史		〃		18		2	
目		ワークショップ概論	選必A		(30)		
	プレゼンテーション概論	〃		(100)		10	
	建築設計Ⅰ-b	〃		(100)		10	
	建築設計Ⅱ-b	〃		(100)		10	
	卒業研究Ⅰ	選必B		(300)		30	
	卒業研究Ⅱ	〃		(30)			短期集中講義により実施
	合 計			970	752	36	32
年 間 授 業 日 数			1 学 年 : 180 日 2 学 年 : 160 日				

※選必修科目としての授業時間数を（ ）で表示する。

※選必修科目についてはA、Bから1つ選択する。

教育課程表

工業専門課程

1 単位時間 = 50 分

専門 一般 教科 区分	建築ライセンス本科 (一級建築士コース)						
	授 業 科 目	必選 の別	年間授業時間数		週授業時間数		備考
			1 学年	2 学年	1 学年	2 学年	
専 門 教 育 科 目	一級建築士・計画	必修	27.5		2.5		
	一級建築士・環境設備	〃	55		5.0		
	一級建築士・法規	〃	82.5		7.5		
	一級建築士・構造	〃	82.5		7.5		
	一級建築士・施工	〃	82.5		7.5		
	一級建築士・製図	〃	330		30		
	各種制作演習	必修		153		9	
	建築造形 A	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	建築造形 B	〃	20		2		
	建築造形 C	〃		27		3	
	建築計画学 I	〃	20		2		
	建築計画学 II	〃		16		2	
	建築構造学 I 演習	〃	20		2		
	建築環境工学	〃	20		2		
	構造力学 I 演習	〃	20		2		
	建築材料学	〃	20		2		
	設備計画学	〃		16		2	
	建築史	〃	20		2		
	建築史演習	〃		18		2	
	建築施工学	〃		16		2	
	都市計画学	〃	20		2		
	建築法規	〃		16		2	
	建築デザイン論	〃	20		2		
	CAD I	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	CAD II	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
	建築設計 I - a	〃	30		※備考欄参照		短期集中講義により実施
	建築設計 II - a	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施
建築設計 III - a	〃		30		※備考欄参照	短期集中講義により実施	
測量学	〃		16		2		
地球環境と建築	〃		18		2		
福祉と建築	〃	20		2			
防災と建築	〃	20		2			
景観論	〃		18		2		
建築技術史	〃		18		2		
ワークショップ概論	選必A		(30)			短期集中講義により実施	
プレゼンテーション概論	〃		(100)		10		
建築設計 I - b	〃		(100)		10		
建築設計 II - b	〃		(100)		10		
卒業研究 I	選必B		(300)		30		
卒業研究 II	〃		(30)			短期集中講義により実施	
合 計			970	752	36	32	2年後期は 12月まで(10w)
年 間 授 業 日 数			1 学年 : 180日 2 学年 : 160日				

※選択必修科目としての授業時間数を () で表示する。

※選択必修科目についてはA、Bから1つ選択する。